

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Dirección General de Puertos, (1990), *ROM 0.2-90. Acciones en el Proyecto de Obras Marítimas y Portuarias*. MOPU, Centro de Publicaciones de Secretaría General Técnica M-43311-1990, Madrid.

Dirección General de Puertos, (1992), *ROM 0.3-91. Oleaje Anejo I. Clima Marítimo en el Litoral Español*. MOPT, Centro de Publicaciones de Secretaría General Técnica M-4792-1992, Madrid.

Draper, L. (1963), *Derivation of a design wave from instrumental record of sea waves*. Proceeding of the Institution of Civil Engineers. Londres, Vol. 26, 291-304.

Goda, Y. (1979), *A review on statistical interpretation of wave data*. Report of Port & Harbour Research Institute 18 (1), 5-32, Japón.

Herreras, L. (2002 a), *Caracterización extremal en Tortosa*. LIM/UPC.

Herreras, L. (2002 b), *Estudio de los parámetros que caracterizan una tormenta*. LIM/UPC.

Vergés, D. (1995), *Análisis extremal del oleaje para el diseño de obras marítima*. Tesina de especialidad ETSECCPB-UPC, 1995.

Bibliografía complementaria

Espino, M. (2003), *Apuntes de la asignatura ingeniería oceanográfica*. UPC.

Gironella, X. y Gràcia, V. (2003), *Apuntes de la asignatura ingeniería de puertos*. UPC.

Gràcia, V. (2003), *Caracterización del oleaje. Apuntes de la asignatura ingeniería marítima*. UPC.

Páginas web:

www.puertos.es

lim050.upc.es/projects/xiom